DERWENT-ACC-NO: 2000-174876

DERWENT-WEEK: 200016

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: <u>Telescopic</u> pipe for vacuum cleaners includes energizing body to energize clamp to recess side of inner pipe along

with ramp which is inclined to inner direction

PATENT-ASSIGNEE: MATSUSHITA DENKI SANGYO KK[MATU]

PRIORITY-DATA: 1998JP-0198506 (July 14, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 2000023887 A January 25, 2000 N/A 007 A47L 009/24

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE JP2000023887A N/A 1998JP-0198506 July 14, 1998

INT-CL (IPC): A47L009/24

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000023887A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - Recesses (19) are provided to the outer circumferential surface of an inner pipe (12). A clamp (17) is equipped with an energizing body (18) and clamped to one of the recesses through the opening and provided with an inclined ramp (15). The energizing body energizes the clamp to recess side along with the inner direction. DETAILED DESCRIPTION - The inner pipe is inserted to inside of an outer pipe (11) which has a retainer (13) provided with an opening (14). The ramp is inclined to the inner direction of the extended pipe from the floor nozzle side to the hose side. The energizing body comprises a resin spring and integrated with the clamp.

USE - For vacuum cleaners.

ADVANTAGE - The cleaning operation is eased by preventing the floor nozzle from becoming inclined. The <u>telescopic</u> pipe is offered at cheap cost by reducing the number of parts and the assembly expense. The length of the <u>telescopic</u> pipe is easily adjusted by the simplified assembly. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the principal section sectional view of the <u>telescopic</u> pipe. (11) Outer pipe; (12) Inner pipe; (13) Retainer; (14) Opening; (15) Inclined ramp; (18) Energizing body.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/16

TITLE-TERMS: TELESCOPE PIPE VACUUM CLEAN BODY CLAMP RECESS SIDE INNER

PIPE RAMP

INCLINE INNER DIRECTION

DERWENT-CLASS: P28 X27

EPI-CODES: X27-D04A;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-130340

10/20/05, EAST Version: 2.0.1.4

## (19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開番号 特期2000-23887

(P2000-23887A) (43)公開日 平成12年1月25日(2000.1.25)

(51) Int.CL7 A47L 9/24 微测記号

PI A47L 9/24

テーヤコート\*(参考) C 3B057

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 7 百)

(21)出職番号

**特顯平10-198506** 

(22)出版日

平成10年7月14日(1998.7.14)

(71) 出職人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 解 離弘

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

除事株式会补内

(74)代理人 100078204

弁理士 権本 智之 (外1名)

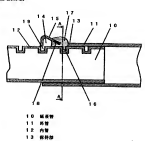
Fターム(参考) 38057 BA08 BA09 BA26 BA29

### (54) 【発明の名称】 電気掃除機用延長管及びそれを用いた電気掃除機

#### (57)【要約】

【課題】 伸縮自在な延長管は、掃除作業中に床ノズル が作業者に対し斜めになり、或いは延長管が縮み、非常 に使い難くなったり、部品点数が多く、構造が複雑とな るという課題があった。

【解決手段】 保持部13を有する外管11と 外管1 1内に差し込まれる内管12と、保持部13に設けた開 口14と、開口14を介して内管12の外周面長手方向 に複数設けた凹部19に係止する係止体17と 床ノズ ル側からホース側に従い延長管内方に傾斜する傾斜部1 5と、傾斜部15に沿って係止体17を凹部側に附勢す る附勢体18を備えたものである。係止体17が附勢体 18の附勢力により傾斜部15に沿って内管12の凹部 19を係止するので、掃除中に内管が外管に対して回転 することがなく、床ノズルが作業者に対し斜めにかるこ ともない。



【特許請求の顧用】

【請求項1】 保持部を有する外管と、前記外管内を差 し込まれる内管と、前記保持部に設けた開口と、前記開 口を介して内管の外周面長手方向に複数設けた凹部に係 止する係止体と、床ノズル側からホース側に従い延長管 内方に傾斜する傾斜部と、前記傾斜部に沿って前記係止 体を前記凹部側に附続する附勢体を備えた電気掃除機用 延長管。

1

【請求項2】 附勢体を係止体と一体の樹脂バネにて構 成した請求項1記載の電気掃除機用延長管。

【請求項3】 閉口のホース側端部に、延長管内方或い は外方に屈曲する屈曲部を設け、前記屈曲部が係止体端 面と当接する請求項1または2記載の電気掃除機用延長 答.

【請求項4】 開口のホース側端部に、係止体端面と当 接するリブを設けた請求項1~3のいずれか1項記載の 電気掃除機用延長管。

【請求項5】 塵埃吸込用の電動送風機と、塵埃を補集 する集座室と、前記集座室に連通する吸込口を備えた本 体と、一端が前記吸込口に接続され他端が請求項1~4 のいずれか1項記載の電気掃除機用延長管に接続される ホースと、前記延長管に接続される吸込具を備えた電気 掃除機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、伸縮自在の電気掃 除機用延長管及びそれを用いた電気掃除機に関するもの である。

[0002]

ず電気掃除機の全体構成を図12により説明する。図に 於いて、電動送風機 (図示せず) を内蔵する掃除機本体 30の吸込口31に導電線内蔵のホース32の一端を接 続し、他端側に設けた手元操作部33により掃除機本体 30内の電動送風機の運転を制御する。手元操作部33 には伸縮自在な延長管34が接続され、前記延長管34 は前記手元操作部33側に接続される外パイプ1と、前 記外パイプ1内に挿入される内パイプ4からなり、前記 内パイプ4の端部は、床ノズル37に接続されている。 【0003】図13、14に於いて、前記外パイプ1は 40 先端に維ねじ部2とテーパー部A3を有し、前記外パイ プ1内を前記内バイプ4が褶動自在に移動できる。5は 締付ナットで、内周面に雌ねじ部6を有している。7は 締付リングで、軸方向に割口8を有し、外間而一端に前 記外パイプ1の前記テーパー部A3と衝合するテーパー 部B9を有している。

【0004】上記構成において、内パイプ4を外パイプ 1に挿入し締付ナット5を締付けたとき、前記締付ナッ ト5と締付リング7は雄ねじ部2と雌ねじ部6の螺合に

3が締付リング7のテーパー部B9を締付け 前記締付 リング7は割口8を閉じて前記内パイプ4の外周面を締 付け、前記内パイプ4は前記外パイプ1に固定される。 【0005】この構成により、使用者が自身の身長や使 用する場所などに応じて、延長管34を適切な長さに調 整することができるものである。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところが上記のような 構成の伸縮延長管においては、内パイプ4と外パイプ1 10 の固定は、締付リング7の締付けで行われるので、例え ば締付力が緩い時の掃除中に床ノズル37の端部が登等 に衝突した場合、延長管34を中心に回動力が作用し、 前記内パイプ4が前記外パイプ1に対して回動し、前記 床ノズル37が作業者に対し斜めになり、或いは前記延 長管34が縮み、非常に使い辛くなる問題があった。

【0007】また上記問題点を解決するため、図15. 16に示す構成の伸縮延長管が実用化されていた。 図に 於いて、伸縮延長管50は外パイプ51と前記外パイプ 51内を自在に摺動する内パイプ52で構成され、前記 外パイプ51側面外方に回動可能な係止体53を設け、 バネA54の附勢力により先端の係止軸55が前記内パ イプ52側面外方の凹部56を係止し、前記内パイプ5 2の前記延長管50長手方向の固定を行う。前記延長管 50の長さを調整するときには、前記外パイプ51側面 外方の押ボタン57を床ノズル37側 (矢印Y) に押す ことにより、テーパー部C58が前記係止体53端部の

に回動し、前記係止軸55が前記凹部56への係止を解 除する。前記延長管50を使用して掃除作業を行うとき 【従来の技術】従来の技術を図12~14にて示す。ま 30 には、バネB60の附勢力により前記押ボタン57がホ -ス32側 (矢印Yと逆方向) に附勢され、前記テーバ 一部C58が前記テーパー部D59から離れる機構成さ れている.

テーパー部D59を押し、前記係止体53が矢印Z方向

【0008】ところが上記のような構成の伸縮延長管5 0においては、外パイプ51と内パイプ52は機械的な 係止で固定されているため、掃除作業中に床ノズル37 が作業者に対し斜めになり、或いは前記延長管50が縮 み、非常に使い辛くなる問題は発生しないが、その機成 において部品点数が多く、構造が複雑であり、そのため 組立費・部品コストとも高価になってしまうという問題 があった。

【0009】本発明は以上のような従来の課題を解決し ようとするもので、使用勝手がよくかつ安価な延長管並 びに電気掃除機を提供することを目的としている。 [0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の本発明は、保持部を有する外管と、前部外管内を差し 込まれる内管と、前記保持部に設けた開口と、前記閉口 を介して内管の外周面長手方向に複数設けた凹部に係止 より矢印X方向に進み、前記外パイプ1のテーパー部A 50 する係止体と、床ノズル側からホース側に従い延長管内 方に傾斜する傾斜部と、前記傾斜部に沿って前記係止体 を前記凹部側に附勢する附勢体を備えたものである。

【0011】この構成によれば、係止体が附勢体の附勢 力により傾斜部に沿って内管の凹部を係止するので、掃 除中に内管が外管に対して回転することがなく、床ノズ ルが作業者に対し斜めになることもないため、使い辛く ならず、また、係止体を附勢体の附勢力に並らって傾斜 部に沿って移動させると、内管の凹部の係止を解除でき るので、伸縮作業も係止体を移動させるだけで可能なた め、非常に使いやすい。

【0012】さらに部品点数も少なくなるため、組立費 ・部品コストとも安く、非常に安価な伸縮式延長管が構 成できる。

[0013]

【発明の実施の形態】以上の目的を達成するための本発 明の請求項1記載の発明は、保持部を有する外管と、前 記外管内を差し込まれる内管と、前記保持部に設けた開 口と、前記閉口を介して内管の外周面長手方向に複数設 けた凹部に係止する係止体と、床ノズル側からホース側 に従い延長管内方に傾斜する傾斜部と、前記傾斜部に沿 20 って前記係止体を前記凹部側に附勢する附勢体を備えた もので、この構成によれば、係止体が附勢体の附勢力に より傾斜部に沿って内管の凹部を係止するので、掃除中 に内管が外管に対して回転することがなく、床ノズルが 作業者に対し斜めになることもないため、使い辛くなら ず、また、係止体を附勢体の附勢力に逆らって傾斜部に 沿って移動させると、内管の凹部の係止を解除できるの で、伸縮作業も係止体を移動させるだけで可能なため、 伸縮作業もナットを回して緩め更に締付ける作業が省 け、非常に使いやすい。

【0014】さらに部品点数も少なくなるため、組立費 部品コストとも安く、非常に安価な伸縮式延長管が構 成できる。

【0015】本発明の請求項2記載の発明は、附勢体を 係止体と一体の樹脂バネにて構成したものであり、別部 品のスプリング等を用いた場合と比較して部品点数が少 なくなるため、部品費用・組立費用が安く、またスプリ ングが外れる等の問題も発生しないため、安価でかつ故 職を少なくできる。

一ス側端部に、延長管内方或いは外方に屈曲する屈曲部 を設け、前記屈曲部が係止体端面と当接するものであ り、内管と外管が係止軸の機械的な係止で固定され、か つ屈曲部が係止体端面と当接しているため、掃除作業中 に床ノズルが壁等に衝突し過大な衝撃力が加わった場合 に於いても、屈曲部が係止体の移動を阻止するべくバッ クアップするため、内管が外管内に入り込んでしまう不 具合がなくなる。

【0017】本発明の請求項4記載の発明は、 閉口のホ

であり、内管と外管が係止軸の機械的な係止で固定さ れ、かつリブが係止体端面と当接しているため、掃除作 業中に床ノズルが壁等に衝突し過大な衝撃力が加わった 場合に於いても、リブが係止体の移動を阻止するべくバ ックアップするため、内管が外管内に入り込んでしまう 不具合がなくなる。

【0018】さらに本発明の請求項5記載の発明は、座 埃吸込用の電動送風機と、塵埃を捕集する集塵室と、前 記集塵室に連通する吸込口を備えた本体と、一端が前記 10 吸込口に接続され他端が請求項1~4のいずれか1項記 載の電気掃除機用延長管に接続されるホースと、前記延 長管に接続される吸込具を備えたものであり、本電気掃 除機での掃除作業中、延長管の係止体を前方に押し付け るだけで延長管の長さを調整できるため、階段等床面の 高さが頻繁に変化する際にも非常に長さを変えやすく また延長管の内管と外管は機械的な係止で固定されるた め、掃除作業中に吸込具を壁等に衝突させた場合におい ても、延長管が縮む不具合もなく、非常に使いやすい。 [0019]

【実施例】 (実施例1)以下、本発明の第1の実施例を 図1~5を用いて説明する。まず電気掃除機の全体構成 を図2により説明する。図に於いて、電動送風機 (図示 せず)を内蔵する掃除機本体30の吸込口31に施雷線 内蔵のホース32の一端を接続し、他端側に設けた手元 操作部33により前記掃除機本体30内の電動送風機の 運転を制御する。

【0020】前記手元操作部33には伸縮自在な延長管 10が接続され、前記延長管10は前記手元操作部33 側に接続される外管11と、前記外管11内を軸方向に 30 移動自在に挿入される内管12からなり、前記内管12 の端部は、床ノズル37に接続されている。

【0021】次に延長管10の詳細な構成を、図1、 3、4、5を用いて説明する。図において、10は延長 管で、外管11と前記外管11内を自在に摺動する内管 12で構成されており、前記外管11先端部には徐承す る係止体17を保持する保持部13が設けられている。 保持部13の一部には内管12の外周面の長手方向に複 数形成した凹部19が臨む開口14が設けられ、前記開 口14内に係止体17が位置する構成である。また、閉 【0016】本発明の請求項3記載の発明は、開口のホ 40 口の床ノズル37側に一端を連結し、他端を係止体17 に接続した接続した傾斜部15を有し、この傾斜部15 はホース32側に従い前記延長管10内方に傾斜する上 うにしている。前記傾斜部15の先端部、すなわち他端 側を、係止体17が摺動可能に挟持しており、また、係 止体17の内管12と対向する内面には、内管12の凹 部19にはまり係止を行う係止軸16が設けられてい る。前記係止軸16は、前記傾斜部15先端に設けた附 勢体18の附勢力により、前記内管12の凹部19を係 止し、前記内管12の前記延長管10長手方向の固定を ース側端部に、係止体端面と当接するリブを設けたもの 50 行う。前記延長管10に外力が作用しないとき、前記係

止軸16が凹部19を係止し、前記内管12と前記外管 11を伸縮・捩れ方向に固定し、図5において前記係止 体17を前記傾斜部15に沿って、前記床ノズル37に 褶動させたとき、すなわち矢印B方向に褶動させたと き、前記係止軸16は前記凹部19との係止を解除す 5.

【0022】次に、この実施例の構成に於ける動作。作 用を説明する。延長管10を使用して掃除作業を行うと き、附勢体18による附勢力により係止体17の係止軸 16が凹部19に係合し、しかも、係止体17のホース 10 側の側面側が開口14のホース側の辺部に当接している ので、外管11と内管12が伸縮方向・振れ方向に確実 に固定され、床ノズル37を壁に衝突させたときにも、 前記延長管10が縮んだり、また前記床ノズル37の端 を壁に衝突させた場合に於いても、前記延長管10の捩 れにより前記床ノズル37が斜めになる等の不具合が生 じることもなく、さらに前記内管12が引っ張られる力 が作用した場合に於いても、傾斜部15により係止体1 7は摺動しないため、前記延長管10が伸びる等の不具 合が生じることもない。また、前記延長管10の長さを 20 調整する場合に於いても、前記係止体17を前記傾斜部 15に沿って前記床ノズル37側に摺動させることによ り、前記係止軸16と前記凹部19の係止が解除される ため、簡単に内管12と外管11の伸縮長さの調節がで きるものである。

【0023】さらに部品点数も少なくなるため、組立曹 ・部品コストとも安く、非常に安価な伸縮式延長管10 が構成できるものである。

【0024】なお、本実施例では、係止体17のホース 側の側面側が開口14のホース側の辺部に当接する構成 30 とすることで、床ノズル37を強力に壁に衝突させたと きにも係止体17の移動を開口部14の辺部により阻止 したが、附勢体18による附勢力のみの係止でも十分に 延長管10の縮みを防止できる。

【0025】(実施例2)次に、本発明の第2の実施例 を、図6、7とともに説明する。なお、上記実練例と同 一構成部品については同一符号を付して、その説明を省 略する。

【0026】図6、7において、附勢体18が係止体1 7と一体となった樹脂バネにて構成されている。

【0027】次に、この実施例の構成に於ける動作、作 用を説明する。延長管10の構成に於いて、附勢体18 が係止体17と一体で形成されているため、別部品のス プリング等を用いた場合と比較して部品点数が少なく、 製造上において部品原価・組立費用が安くなり、安価な 前記延長管10が提供できるとともに、使用上に於いて も使用中にスプリング等が外れる等の問題も発生せず、 故障の無い前記延長管10が提供できるものである。

【0028】 (実施例3)次に、本発明の第3の実施例

一構成部品については同一符号を付して、その説明を省 略する。

【0029】図8、9において、開口14のホース32 側に屈曲部20が設けられ、係止体17の係止軸16が 四部19に係合しているとき、係止体17が前記屈曲部 20と当接し、強力な荷重が働いたときにも、前記係止 体17が前記ホース32側に移動しない様構成されてい

【0030】次に、この実施例の構成に於ける動作。作 用を説明する。延長管10を使用して掃除作業を行って いる際、床ノズル37を強力に壁に衝突させたときに も、屈曲部20が係止体17の移動を阻止するべく強力 にバックアップするため、衝撃により前記係止体17が 移動することもなく、内管12が外管11内に入り込 み、延長管10が縮む不具合が生じないものである。 【0031】 (実施例4) 次に、本発明の第4の実施例 を、図10、11とともに説明する。なお、上記実施例 と同一構成部品については同一符号を付して、その説明 を省略する。

【0032】図10、11において、閉口14のホース 32側にリブ21が設けられ、係止体17の係止軸16 が凹部19に係合しているとき、係止体17が前記リブ 21と当接し、強力な荷重が働いたときにも、前記係止 体17が前記ホース32個に移動しない様様成されてい **る**.

【10033】次に、この実施例の構成に於ける動作、作 用を説明する。延長管10を使用して掃除作業を行って いる際、床ノズル37を強力に壁に衝突させたときに も、リブ21が係止体17の移動を阻止するべく強力に バックアップするため、衝撃により前記係止体17が移 動することもなく、内管12が外管11内に入り込み。

延長管10が縮む不具合が生じないものである。 【0034】(実施例5)次に、第5の実施例を、図2 とともに説明する。なお、上記実施例と同一構成部品に ついては同一符号を付して、その説明を省略する。 【0035】図2において、30は掃除機本体であり、 その内部には塵埃を吸引する電気送風機(図示せず)・ 吸引した塵埃を補集する集塵室(図示せず)及び前割焦 塵室に連通する吸込口31が設けられている。前記吸込

40 口31にはホース32が接続され、更にホース32先端 には延長管10を介して床ノズル37が接続されてい 【0036】次に、この実施例の構成に於ける動作、作 用を説明する。本電気掃除機で掃除作業を行う際、延長

管10の係止体17を前記傾斜部15に沿って前記床ノ ズル37側に摺動させるだけで前記延長管10の長さを 調整できるため、階段等床面の高さが頻繁に変化する際 にも非常に長さを変えやすく、また前記延長管10の内 管12と外管11は機械的な係止で固定されるため、掃 を、図8、9とともに説明する。なお、上記実施例と同 50 除作業中に床ノズル37を整等に衝突させた場合におい 7

ても、前記延長管10が縮む等の不具合もなく、非常に 使いやすいものである。

# [0037]

【発明の効果】以上の実施例からも明らかなように、 請 **求項1記載の発明によれば、延長管を使用するとき、係** 止軸が内管の凹部を係止するため内管が外管に対して回 新せず、床ノズルが作業者に対し斜めにならないため伸 いやすく、また伸縮作業も係止体を傾斜部に沿って床ノ ズル側に摺動させるだけで係止体が移動し、係止軸が内 管門部への係止を解除するため、非常に使いやすい。

【0038】さらに部品点数も少なくなるため、組立費 ・部品コストとも安く、非常に安価な伸縮式延長管が提 供できる。

【0039】請求項2記載の発明によれば、附勢体が係 止体と一体で形成されているため、延長管の部品点数が 少なく、簡単に組立でき、安価で故障の無い延長管が提 供できる。

【0040】請求項3記載の発明によれば、開口のホー ス側に屈曲部と当接する屈曲部を設けたため、床ノズル を強力に壁に衝突させたときにも係止体が移動せず、係 20 止軸と抑忽の係合が外れ延長管が絡むことがないため、 非常に使いやすい。

【0041】請求項4記載の発明によれば、開口のホー ス側に屈曲部と当接するリブを設けたため、床ノズルを 強力に壁に衝突させたときにも係止体が移動せず、係止 軸と凹部の係合が外れ延長管が縮むことがないため、非 常に使いやすい。

【0042】さらに請求項5記載の発明によれば、係止 体を傾斜部に沿って床ノズル側に摺動させるだけで容易 に長さ調整できる延長管と電気構除機を組み合わせたた 30 め、階段等床面の高さが頻繁に変化する床面を掃除する 際、非常に使いやすい。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例を示す電気掃除機用延長

管の要部断面図

【図2】同延長管を用いた電気掃除機の全体図 【図3】図1のA-A筋面図

【図4】同延長管の要部平両図

【図5】同延長管の係止体を摺動させたときの要部断面

【図6】 本発明の第2の実施例を示す電気掃除機用延長 管の要認斯面図

【図7】同延長管の要部平面図

【図8】本発明の第3の実施例を示す電気掃除機用延長 管の要部断面図

【図9】同延長管の要部平同図

【図10】本発明の第4の実施例を示す電気掃除機用延 長管の要部断面図

【図11】同延長管の要熱平面図

【図12】従来の掃除機を示す全体図

【図13】同電気掃除機用延長管の要部を示す断面図

【図14】図13のD-D断面図

【図15】第2の従来の電気掃除機用延長管の要部断面 ×

【図16】同延長管の係止体を回動させたときの要部断 面汉

【符号の説明】

10 延長管

11 外管

12 内管

13 保持部

閉口 15 傾斜部

17 係止休

18 附勢体

19 凹部

20 屈曲部 21 リブ

